Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-016288



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №10"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1135012004050

ИНН: 5012079815

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Реутов, ул. Октября, д. 46

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

20.12.2024

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1300
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	99872
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система АПС адресная, радиоканальная; СОУЭ радиоканальная; поэтажная система ДУ и подпора воздуха. Система передачи тревожного сигнала пожарной сигнализации на станцию мониторинга - Радиосистема передачи извещений ПАК «Стрелец-мониторинг», вблизи ул. Октября, д.46 имеются 2 пожарных гидранта.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

объект имеет такое объемно-планировочное решение, что пожарный риск не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". $R = 5{,}011\ 10^8 \le 1 \times 10$ -6 Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимое временя эвакуации людей при пожаре. Комплекс дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий:- оборудование здания полным комплексом систем противопожарной защиты, обеспечивающих организацию безопасной эвакуации людей из здания при пожаре и соответствующих требованиям пожарной безопасности; - организация эвакуации людей в соответствии с требованиями ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - соблюдение в полном объеме положений ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ППР в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, а также

требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных документах по пожарной безопасности (с учетом указанной в разделе «Анализ пожарной опасности объекта защиты» отчета информации); - выполнение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону (в том числе устройство в здании противопожарных преград с заполнением проёмов противопожарными дверями, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах; деление здания на пожарные секции площадью не более 1300 м2 каждая, а также оборудование дверей с ненормируемым пределом огнестойкости устройствами, обеспечивающими их самозакрывание, в сочетании с уплотнениями в притворах);

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

отсутствует

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной

	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	

пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) п.5.2.2, п.5.1.3., п.5.5.3 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч.1, **4.2.** | Наружное | СП 8.13130.2020 «Системы Выполняется противопожарное противопожарной защиты. водоснабжение Источники наружного противопожарного водоснабжения.

		Требования пожарной	
		безопасности» п. 5.2. Таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменением №1) п.	
		7.1, 8.1	
1.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» п. 4.6, п.5.2.3,	
	конструктивной пожарной	таблица 6.12 Федеральный закон от	
	опасности	22.07.2008г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.57 ч.1, ст. 58 ч.1,	
		ст.80 ч.1, ст.87 ч.2 таблица 21, ст.87	
		ч.6 таблица 22, ст.88 ч.19, ст.134	
		ч.6 таблица 28, 29, ст.134 ч.7,	
		ст.137 ч.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.22.,	
		п.4.2.7, п.4.3.7 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 5 ч.1, ст.89 ч.1,	
		ст. 89 ч.7, ст.89 ч.8, ст.134 ч.1	
		таблица 27.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (с Изменением №1) п.	
		7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7 Федеральный	

1	I	закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.51 ч.2.	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Система	Выполняется
	противопожарной защиты	оповещения и управления	
	(системы противодымной	эвакуацией людей при пожаре»	
	защиты, пожарной	п.3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5,	
	сигнализации,	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуацией, внутренний и	автоматизация систем	
	наружный	противопожарной защиты. Нормы	
	противопожарные	и правила проектирования» п. 1.2,	
	водопроводы)	3 и т.д. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Федеральный закон	
		от 22.07.2008г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.5 ч.4, ст.51 ч.1,	
		ст.51 ч.3, ст.82 ч.1, ст.82 ч.2, с.83	
		ч.1, ст.83 ч.4, ст.83 ч.6, ст.83 ч.7,	
		ст.83 ч.9, ст.84 ч.1, ст.84 ч.4, ст.84	
		ч.7, ст.84 ч.9, ст.84 ч.11, ст.138	
		п.1,2,3,4.	
4 O	D		D
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п. 1.2,	
	работа которого	3 и т.д. Федеральный закон от	
	направлена на	22.07.2008г. №123-ФЗ	
	обеспечение безопасной	«Технический регламент о	
	эвакуации людей, тушение	требованиях пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности» ст.54 ч.1, ст.60 ч.1	
	Inoppured a		
	развития		

технические мероприятия	от 16.09.2020 N 1479 (ред. от
по обеспечению пожарной	31.12.2020) "Об утверждении
безопасности объекта	Правил противопожарного режима
защиты и	в Российской Федерации" п.5 ст.92,
противопожарный режим	приложение 1 Федеральный закон
	от 22.07.2008г. №123-ФЗ
	«Технический регламент о
	требованиях пожарной
	безопасности»